(19)	日本国特許庁	(JP)

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2004-40862 (P2004-40862A)

最終頁に続く

(43) 公開日 平成16年2月5日(2004.2.5)

(51) Int.Cl. ⁷		FI					テー	73-1	: (参考	;)
H02G	11/00	HO2G	11/0	0	M		4 E	352		
B601	5/06	HO2G	11/0	0	С		5 G	357		
B60R	16/02	BGOJ	5/0	6	Α		5 G	363		
HO2G	3/04	B6OR	16/0	2 6	320C					
HO2G	3/38	HO2G	3/0	4	J					
		審查問:	求有	請求項	夏の数 5	OL	(全 14	頁)	最終了	に続く
(21) 出願番号		特願2002-191682 (P2002-191682)	(71) Ł	人取出	0000053	326				
(22) 出願日 平成14年7月1日 (2002.7.1) 本田技研工業株式会社										
			東京都港区南青山二丁目1番1号							
			(74) f	人野分	1000892	233				
					弁理士	吉田	茂明			
			(74) f	人野分	1000886	72				
					弁理士	吉竹	英俊			
			(74) f	人野分	2人 100088845					
					弁理士	有田	貴弘			
			(72) ₹	等明者	小林]	小林 良尚				
				三重県四日市市西末広町1番14号 住友						
			電裝株式会社内							
			Fタ-	-ム (参	考) 4E35		AA03	BB15	CC02	CC22
						CC31	CC56	DD08	DD09	DR15
						DR24	DR25	GG04	GG11	GG20

(54) 【発明の名称】ケーブル支持部構造

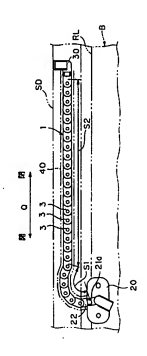
(57)【要約】

【課題】スライド移動に伴うスライドドアの上下方向に 対する姿勢角度変化や位置変化に対応できるスライドド アのケーブル支持部構造を提供する。

【解決手段】このスライドドアのケーブル支持部構造では、第1支持部材20及び第2支持部材30が、ケープルガイド1の一端部及び他端部を、スライドドア8Dのスライド移動方向Qと略垂直な上下方向に首振り可能な状態で支持する。このため、スライド移動に伴ってスライドドア8Dの上下方向に対する姿勢角度が変化したり、上下位置が変化した場合にも、このような姿勢又は位置変化によってケーブルガイド1に無理な力が加わるのを防止することができる。

【選択図】

図1



40

【特許請求の範囲】

【請求項1】

所定の移動方向に沿って相対移動する第1部材と第2部材との間に配索されるケープルと

線状に連結された複数のリンク部材によって構成され、前記ケープルを案内するケープル ガイドと、

前記第1部材側に設けられ、前記ケーブルガイドの一端部を支持する第1支持部材と、

前記第2部材側に設けられ、前記ケープルガイドの他端部を支持する第2支持部材と、 支備な、

前記第1支持部材及び前記第2支持部材のうちの少なくともいずれか一方は、前記ケープルガイドの前記一端部又は前記他端部を、前記所定の移動方向と略垂直な上下方向に首振り可能な状態で支持することを特徴とするケープル支持部構造。

【請求項2】

請求項1記載のケープル支持部構造において、

前記第1部材は車体本体であり、前記第2部材はスライドドアであることを特徴とするケーブル支持部構造。

【請求項3】

請求項1又は2に記載のケープル支持部構造において、

前記第1支持部材及び前記第2支持部材の両方が、

前記ケープルガイドの前記一端部及び前記他端部を、前記上下方向に首振り可能な状態で 20 セルゼれ支持することを特徴とするケーブル支持部構造。

【請求項4】

請求項1ないし3のいずれがに記載のケーブル支持部構造において、

前記第1支持部材は、

前記第1部材側に固定され、前記ケープルガイドの前記-端部を支持する第1固定部材と

前記ケープルガイドの前記-端部と前記第1固定部材との間に介設される第1連結部材と

を備え、

前記第1固定部材が、前記ケープルガイドの前記一端部に連結された前記第1連結部材を 前記上下方向に対応した軸回りに回転可能に軸支していることを特徴とするケープル支持 部構造。

【請求項5】

請 求 項 1 な い し 4 の い ず れ か に 記 載 の ケ ー プ ル 支 持 部 構 造 に お い て 、

前記第2支持部材は、

前記第2部材側に固定され、前記ケープルガイドの前記他端部を支持する第2固定部材と

前記ケープルガイドの前記他端部と前記第2固定部材との間に介設される第2連結部材と

を備え、

前記第2固定部材が、前記ケープルガイドの前記他端部に連結された前記第2連結部材を 前記上下方向に対応した軸回りに回転可能に軸支していることを特徴とするケープル支持部構造。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、スライドドア等に適用されるケーブル支持部構造に関する。

[0002]

【従来の技術】

この種の従来技術としては、例えばスライドドア側と、車体本体側とに突き当て式の端子 50

部を設け、スライドドアが閉鎖された際に、ドア側の端子部と車体側の端子部とが突き当たって電気接続され、 その両端子部を介して車体本体側からドア側に給電等を行うようにしたものがある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、上記の従来の構成では、スライドドアが閉鎖されているときにはスライドドアへの給電が可能であるが、スライドドアが開放されている状態では給電ができないという問題がある。

[0004]

せこで、スライドドアと車体本体との間にケーブルを配索すると共に、該ケーブルをケー 10 プルガイド内に挿入配置したものが提案される。

[0005]

この場合、車両の構造によっては、スライドドアが開閉の際のスライド移動に伴って、そのスライド移動方向と垂直な上下方向に対する姿勢角度が変化するようになっているものがある。例えば、スライドドアが、完全に閉鎖された状態において上下方向にほぼ平行に配置された状態がら、スライド移動されて開放されるのに伴って上下方向に対して斜めに傾斜して中き、その傾斜角度が段々大きくなるように構成される場合がある。

[0006]

このため、このような構造の車両に対しては、スライド移動に伴うスライドドアの上下方向に対する姿勢角度変化に対応できるような工夫が必要となる。また、スライドドアのスライド移動方向の設定角度によってはスライド移動に伴って車体本体に対するスライドドアの上下位置が上下方向に変化する場合もあり、このようなスライドドアの上下動にも対応できるような工夫も必要である。

[0007]

せこで、本発明の目的は、2つの部材の移動に伴う各部材の上下方向に対する姿勢角度変化や位置変化に対応できるケーブル支持部構造を提供することにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】

前記目的を達成するための技術的手段は、所定の移動方向に沿って相対移動する第1部材と第2部材との間に配索されるケープルと、線状に連結された複数のリンク部材によって構成され、前記ケープルを案内するケープルがイドと、前記第1部材側に設けられ、前記ケープルがイドの一端部を支持する第1支持部材と、前記第2部材側に設けられ、前記ケープルがイドの他端部を支持する第2支持部材と、を構え、前記第1支持部材及び前記第2支持部材のうちの少なくともいずれか一方は、前記ケープルがイドの前記一端部又は前記他端部を、前記所定の移動方向と略垂直な上下方向に首振り可能な状態で支持する。

[0009]

好ましくは、前記第1部材は車体本体であり、前記第2部材はスライドドアであるとよい

[0010]

好ましくは、前記第1支持部材及び前記第2支持部材の両方が、前記ケープルガイドの前 40記一端部及び前記他端部を、前記上下方向に首振り可能な状態でそれぞれ支持するのがよい。

[0011]

また、好ましくは、前記第1支持部材は、前記第1部材側に固定され、前記ケープルガイドの前記一端部を支持する第1固定部材と、前記ケープルガイドの前記一端部と前記第1固定部材との間に介設される第1連結部材と、を備え、前記第1固定部材が、前記ケープルガイドの前記一端部に連結された前記第1連結部材を前記上下方向に対応した軸回りに回転可能に軸支しているのがよい。

[0012]

さらに、好ましくは、前記第2支持部材は、前記第2部材側に固定され、前記ケープルか 50

[0018]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の形態に係るケーブル支持部構造について説明する。なお、本実施の 形態では、ケーブル支持部構造が車体本体とスライドドアに適用された例について説明す るが、適用対象はこれに限られるものではない。本ケーブル支持部構造は、所定の移動方 向に沿って相対移動する第1部材と第2部材に関して適用可能である。

10

[0014]

図1はスライドドアS Dが閉じられた状態におけるケーブル支持部構造の概略平面図であり、図2はスライドドアS Dが開かれた状態におけるケーブル支持部構造の概略平面図であり、図3はスライドドアS Dが開閉される際の様子を示す図である。

[0015]

このケーブル支持部構造は、図1~図3に示すように、車体本体Bとスライドドア8Dとの間に配設されるケーブル2(図15でのみ図示)の屈曲ガイドを行うものであり、ケーブルガイド1と、ケーブル2と、ケーブルガイド1の一端部及び他端部をそれぞれ支持する第1支持部材20及び第2支持部材30とを備えている。

20

[0016]

ケープル2は、スライドドア8Dへの給電用の電線及びスライドドア8Dと車体本体B間での信号送受用の電線を少なくとも一つ含むものであり、車体本体Bとスライドドア8Dの間に配索される。

[0017]

ケープルガイド 1 は、 線状に連結された複数のリンク部材(駒部材) 8 によって構成されており、その一端部が第 1 支持部材 2 0 により車体本体 B 側に支持される 2 共に、その他端部が後述する第 2 支持部材 3 0 によりスライドドア 8 D に支持される。このケーブルガイド 1 の各リンク部材 3 内に上記ケーブル 2 が挿通されて、該ケーブル 2 の屈曲ガイドがなされる。 図 3 において、 位置 P 1 はスライドドア 8 D が完全に閉鎖された状態(全閉状態)を示しており、 位置 P 2 はスライドドア 8 D か一部 開放された状態(半開状態)を示しており、 位置 P 3 はスライドドア 8 D が完全に開放された状態(全開状態)を示している。

30

[0018]

第1支持部材20は、 樹脂等により形成されており、 車体本体 B に図示省略のネツ等を介して固着される。 より 具体的には、 車体本体 B のドア枠の下部に固着されている。

[0019]

第1支持部材20は、図4及び図5に示すように、ネジ等により車体本体Bに固定される固定部材(第1固定部材)21と、ケーブルガイド1の一端部と固定部材21との間に介設される連結部材(第1連結部材)22とを備えて構成されており、ケーブルガイド1の一端部に連結され、ケーブルガイド1の一端部をスライドドア8Dのスライド移動方向Qと略垂直な上下方向Tに首振り可能状態で支持している。

40

[0020]

固定部材 2 1 は、図 6 に一部破断して示すように、車体本体 B 側からのケーブル 2 を導出 ガイドするガイド 筒部 2 1 a を 備えており、そのガイド 筒部 2 1 a の 先端部には、その 先端部の左右の側壁部が延設され構成される連結部材 2 2 2 の 連結の ための 延設部 2 1 b . 2 1 c か設けられている。その 両延設部 2 1 b . 2 1 c の 側面には、左右外方に突出する 凸部 2 1 d . 2 1 e が それ それ 設けられている。 なお、図 6 において 符号 2 3 は、ネジ止め等の ための 固定 孔を示している。

[0021]

連絡部材22は、図7に示すように、ケープル2が挿通可能な筒形形状を有し、固定部材

20

30

40

50

21 に連結される一端側では、左右の側壁部が延設されて固定部材21 との連結のための延設部22a、22bには、固定部材21の両凸部21d、21eが内側から、まり込んで軸支される受け部(ここでは受け孔)22c、22dが設けられている。連結部材22の他端側では、上下の側壁部が延設されてケーブルがイド1との連結のための延設部22e、22fが設けられる。その両延設部22e、22fには、ケーブルがイド1の一端部の後述する上下の両凸部13(図14参照)が内側から、まり込んで軸支される受け部(ここでは受け孔)22分がそれぞれ設けられている。

[0022]

固定部材21の両凸部21d、21 eを連結部材22の一端側の両受け部22c、22dに内側から の込んで固定部材21と連結部材22とを連結することにより、固定部材21が、ケーブルガイド1の一端部に連結された連結部材22を上下方向下に対応した軸回りに回転可能に軸支するようになっている。連結部材22の他端側は、その両受け部22分にケーブルガイド1の一端部の凸部13が内側から の込まれてケーブルガイド1が連結され、その連結部において、ケーブルガイド1の一端部が略水平方向に屈曲可能となっている。

[0023]

ケープル2は、車体本体B側から該ガイド筒部21内を通って、さらに連結部材22内を通って車体本体B外に導出され、ケーブルガイド1内に挿通ガイドされる。

[0024]

また、固定部材21のガイド筒部21のは、スライドドア8D側に指向しており、ケープルガイド1の一端部及びケープル2の一端部を、連結部材22を介して、スライドドア8Dのスライド移動方向Qに対して非平行でかつスライドドア8Dに向けて指向するように支持している。すなわち、ガイド筒部21のは、若干車体本体Bの後方(全閉状態で第2支持部材30から離反する方向)へ傾斜しており、ケープルガイド1の一端部及びケープル2の一端部は、車体本体Bに対して若干斜め後方に向けて指向するように支持されている。

[0025]

第2支持部材30は、樹脂等により形成されており、スライドドア8Dに図示省略のネジ等を介して固着される。より具体的には、スライドドア8Dの下部に固着されている。 【0028】

第2支持部材30は、図8及び図9に示すように、ネジ等によりスライドドア8Dに固定される固定部材(第2固定部材)31と、ケーブルガイド1の他端部と固定部材31との間に介設される連結部材(第2連結部材)32とを備えて構成されており、ケーブルガイド1の他端部で連結され、ケーブルガイド1の他端部を上下方向Tに首振り可能状態で支持している。

[0027]

固定部材 3 1 には、図 1 0 及び図 1 1 に示すように、連結部材 2 2 との連結のための左右 1 対の突出片 3 1 a. 3 1 b が設けられている。その両突出片 3 1 a. 3 1 b の内側面には、連結部材 3 2 の後述する凸部 3 2 f. 3 2 9 が内側から まり込んで軸支される受け 部 3 1 c がそれぞれ設けられている。なお、図 1 1 において符号 3 3 はネジ止め等のための固定孔を示し、符号 C は軽量 化等のための抜き部を示している。

[0028]

連結部材32は、図12及び図13に示すように、ケーブルガイド1の他端部が挿入されて保持される筒形の保持部32cと、その保持部32cの外周部に固定部材31との連結のために設けられる張り出し部32bとを構える。保持部32cの上下の側壁部32c、32dの内面側には、ケーブルガイド1の他端側の上下の凸部13が、まり込んで係合する係合凹部32eがそれぞれ設けられている。ケーブルガイド1の他端部を図13の矢印Dで示すように保持部32c内に押し込むと、その他端部の上下の凸部13が係合凹部32eに係合し、ケーブルガイド1が抜け止め保持される。張り出し部32bの左右側面に

20

40

は、左右方向に張り出す凸部32斤、328が設けられる。なお、図12において符号Eは軽量化等のための抜き部を示している。

[0029]

そして、連結部材 8 2 の両凸部 8 2 f、 8 2 9 を固定部材 8 1 の左右の受け部 8 1 c に内側から の込んで連結部材 8 2 と固定部材 8 1 とを連結することにより、固定部材 8 1 が、ケープルガイド 1 の他端部が連結された連結部材 8 2 を上下方向 T に対応した軸回りに回転可能に軸支するようになっている。

[0030]

また、第2支持部材30は、スライドドア8Dの全閉状態では第1支持部材20の車両前方位置にある。この状態では、第2支持部材80は、ケーブルガイド1の他端部及びケーブル2の他端部を、スライド移動方向Qに沿って第1支持部材30に向けて指向するように支持している。また、この状態からスライドドア8Dを開くと、第2支持部材30は第1支持部材20の側方をすれ違って後方に移動するようになっている。従って、スライドア8Dの全開状態では、第2支持部材30は、ケーブルガイド1の他端部及びケーブル2の他端部を、スライド移動方向Qに沿って上記第1支持部材20に対して離反する方向に指向するように支持している。

[0081]

なお、スライドドア 8 D の 開閉構造上、一般的には、スライドドア 8 D の全開状態では、スライドドア 8 D は車体本体の外方にシフト移動する。従って、スライドドア 8 D のスライド移動方向 Q と直交する方向における第 1 支持部材 2 0 と第 2 支持部材 3 0 間の距離は、全閉状態よりも全開状態で大きくなる。

[0032]

ここで、本実施の形態が適用される車両では、スライドドア8Dが開閉の際のスライド移動に伴って、スライドドア8Dの上下方向Tに対する姿勢角度 θ (図9参照)が変化するようになっている。より詳細には、スライドドア8Dは、全閉状態にあいて上下方向Tにほぼ平行に配置された状態がら、スライド移動されて開放されるのに伴って図9の矢印ドで示す向きに上下方向Tに対して斜めに傾斜して中き、その傾斜角度(θ)が段々大きくなるなっている。

[0033]

これに対して、本実施の形態では、第1支持部材20及び第2支持部材80が、ケーブルガイド1の一端部及び他端部を上下方向Tに首振り可能な状態で支持しているため、スライド移動に伴ってスライドドア8Dの上下方向Tに対する姿勢角度 θ が変化しても、このような姿勢変化によってケーブルガイド1に無理な力が加わるのを防止することができる

[0034]

また、スライドドア8Dのスライド移動方向Qの設定角度によってはスライド移動に伴って車体本体Bに対するスライドドア8Dの上下位置が上下方向Tに変化する場合もあるが、第1支持部材20及び第2支持部材30によってケーブルガイド1の一端部及び他端部を上下方向Tに首振り可能な状態で支持しているため、そのようなスライドドア8Dの上下位置の変化によってケーブルガイド1に無理な力が加わるのを防止することができる。【0085】

ケープルガイド1を構成する各リンク部材3の基本的構成は、図14~図17に示すように、胴部112、 その胴部110 一端部に設けられ、回転軸として機能する一対の凸部132、胴部110 他端部に設けられ、連結される相手側のリンク部材3の凸部13を軸支する1対の受け部(ここでは受け孔)152、胴部110 一端部に設けられる一対の第1の当接部172、胴部110 他端部に設けられる一対の第2の当接部192を構えて樹脂等により形成されている。

[0036]

胴部11は、路矩形筒状の形状を有し、ケープル2が挿通可能な内径を有している。胴部 11の一端部の開口部における互いに対向する部分(図14では上下の側壁部分)が延設

20

30

40

されてなる延設部11のに、外側に張り出すように凸部18がされぞれ設けられている。 周部11の他端部の開口部における互いに対向する部分(図14では上下の側壁部分)が 延設されてなる延設部116に、受け部15かされぞれ設けられている。凸部18と受け 部15とは、両側の凸部18を結ぶ軸線と両側の受け部15を結ぶ軸線とが互いに平行(同一方向)になるように設けられている。

[0037]

受け部15が設けられる両延設部116の幅は、凸部18が設けられる両延設部11のの幅よりもやや広く設定されている。このため、リンク部材8の連結部において、図17に示すように、一方のリンク部材8A(図17参照)の両凸部18を、他方のリンク部材8A(図17参照)の両凸部18を、他方のリンク部材8A、8Bが連結されるようになっている。このように連結された状態では、凸部18が受け部15に回転自在に保持され、これによって両リンク部材8A、8Bの連結部において屈曲角度が可変となっている。

[0038]

第1及び第2の当接部17、19は、リンク部材3の連結部における屈曲方向R(図17 参照)を規制するための手段であり、2つのリンク部材8A、3Bが連結された際に、互 いに当接可能な位置に設けられており、連結された2つのリンク部材3A、3Bが直線的 に延びた状態で当接するようになっている。そして、この当接部17、19の規制により 、連結部において、一方のリンク部材3Aが、他方のリンク部材3Bに対して直線的に延 びた状態から一方向の屈曲方向Rにのみ屈曲するように屈曲方向Rが規制されている。 【0089】

すなわち、図14~図17に示すリンク部材3同士を連結すると、 直線状態がら一方向へのみ屈曲可能となる。

[0040]

直線状態から所定の屈曲角度内で双方向へ屈曲可能とする場合には、例えば、図18に示すように、リンク部材3C.3Dを連結した際に、直線状態で当接部17Da.17Dbが当接部19Cに対して所定す法離れた位置に配設され、リンク部材3C.3Dを屈曲方向Ra.Rbのいずれがに所定角度屈曲させた状態で、当接部17Da.17Dbを当接部19Cに当接可能とすることで、実現される。

[0041]

ケープルガイド 1 は、図 1 及び図 2 に示すように、車体本体 B 側に、第 1 の区間 8 1 を構えると共に、スライドドア 8 D 側に第 2 の区間 8 2 を備えている。

[0042]

前記第1の区間81は、略直線状態から双方向へ屈曲可能に構成されており、その各リンク部材3の連結部の屈曲角度は、ケープルガイド1が車体本体B側の部材に干渉しないような範囲に設定されている。

[0043]

本実施の形態では、第1の区間 8 1 は、複数のリンク部材 8 が直線状態 から一方向にのみ屈曲可能に連結された区間 8 1 & 2、複数のリンク部材 8 が直線状態 から双方向に屈曲可能に連結された区間 8 1 & 2 を含んでいる。すなわち、第1の区間 8 1 では、その各連結部の全てが双方向に屈曲可能なのではなく、その長手方向全体としてみて双方向に屈曲可能な構成となっている。

[0044]

一方向にのみ屈曲可能な区間81のは、第1の区間81のすち車体本体B側に設定されており、ここでは、リンク部材3と第1支持部材20との一つの連結部分とリンク部材3同士の2つの連結部分を含む区間が当該一方向にのみ屈曲可能な区間81のとされている(図4参照)。

[0045]

また、双方向に屈曲可能な区間816は、第1の区間81のすち第2の区間82側(スライドドア8D側)に設定されており、ここでは、リンク部材3同士の4つの連絡部分を含

む区間が当該双方向に屈曲可能な区間816とされている(図4参照)。

[0046]

そして、ケーブルガイド1の他端部が図3及び図4の右方へ引張られた状態(スライドドア8Dの全閉状態)では、第1の区間81の全体が時計回り(図3及び図4の図上において)に屈曲する。この際の第1の区間81における各リンク部材3同士の連結部の屈曲角度は、ケーブルガイド1がスライドドア8Dの外側ボディに干渉せず、かっ、車体本体B側のスライドドア8D用のレールRLに干渉しないような範囲に設定されている。

[0047]

20

10

[0048]

すなわち、ケープルガイド1は、車体本体B側から離間するように延出しつつ第1の区間81で屈曲させることで、第2支持部材30に向けて延びるように配設されている。

[0049]

特に、全開状態では、ケーブルガイド1の区間81 a. により車体本体 B 側 から離間するように延出し、区間81 b で車両本体 B の後方に向けて屈曲している。

[0050]

なお、第1の区間81におけるそれぞれの各リンク部材8同士の連結部の屈曲角度及び屈曲方向は、車体本体B側の諸部材(ホディ自体やレールRL)等の配設位置、形状等により適宜変更される。

30

[0051]

第2の区間82は、略直線状態から一方向へのみ屈曲可能に構成されている。

[0052]

そして、ケーブルガイド 1 の他端部が図 3 及び図 4 の右方へ引張られた状態(スライドドア 8 D の全閉状態)では、 第 2 の区間 8 2 は、 第 2 支持部材 3 0 に向けて直線状に延びる。 一方、ケーブルガイド 1 の他端部が図 3 及び図 4 の左方へ引張られた状態(スライドドア 8 D の全開状態)では、 第 2 の区間 8 2 は時計回り(図 3 及び図 4 の図上において)に 屈曲して、 横向きの略 J 字状に反転しつつ前記第 2 支持部材 3 0 に向けて延びるようになっている。

40

[0053]

また、ケープルガイド1は、図19に示すチュープ体40にて覆われている。

[0054]

チュープ体40は、ゴムや弾性プラスチック等の弾性材料により、 屈曲自在な筒形状に形成されている。 本実施の形態では、特に屈曲容易なように、蛇腹管状に形成しているが、 必ずしも蛇腹管状に形成されている必要はない。

[0055]

このように構成されたスライドドア8Dのケーブル支持部構造は、スライドドア8Dの全開状態では、第1の区間81の全体が時計回りに屈曲すると共に、第2の区間82が略直線状態に延びた状態(第1屈曲形態)となっている。

[0056]

この状態から、スライドドア8Dを開くと、第1の区間81において、一方向にのみ屈曲する区間81 a.が ii 線状に延びると共に、双方向に屈曲する区間81 b.が逆方向に屈曲する。統いて、第2の区間82においては屈曲方向が一方向に限られているので、第1の区間81側のリンク部材3からスライドドア8D側のリンク部材3に向けて徐々に屈曲する。従って、スライドドア8Dを開く際において、ケーブルガイド1の屈曲態様は所定の態様に限定される。

[0057]

せして、スライドドア8Dの全開状態では、第2の区間82は略J字状に反転しつつ前記第2支持部材30に向けて延びる形態となる(第2屈曲形態)。

[0058]

なお、スライドドアSDを閉じる際には、上記と逆の態様にて屈曲変形する。

[0059]

以上のように構成されたケーブル支持部構造によると、第1支持部材20及び第2支持部材30が、ケーブルガイド1の一端部及び他端部を上下方向下に首振り可能な状態で支持するようになっているため、スライド移動に伴ってスライドドア8Dの上下方向下に対する姿勢角度のが変化したり、上下位置が変化した場合にも、このような姿勢又は位置変化によってケーブルガイド1に無理な力が加わるのを防止することができ、スライドドア8Dの上下方向に対する姿勢角度変化や位置変化に対応できる。

[0060]

また、ケープルガイド 1 は車体本体 B 側から離間するように延出してから第2支持部材 3 0 に向けて延びるため、車体本体 B 側の他の部材、本実施の形態では、車体本体 B 側のスライドドア枠後方ホディ B のやスライドドア S D 用のレール R L への干渉を防止できる。

[0061]

特に、第1の区間81は、複数のリンク部材8が直線状態から一方向にのみ屈曲可能に連結された区間810と、複数のリンク部材8が直線状態から双方向に屈曲可能に連結された区間816とを含む構成であるため、第1屈曲形態と第2屈曲形態との間で、ケープルガイド1が車体本体B側から離間する態様を容易に異ならせることができる。

[0062]

また、ケープルガイド1の第2の区間82も一方向にのみ屈曲可能とされているため、当該第2の区間82と他の部材との干渉をも防止できる。

[0068]

さらに、第1支持部材20により、ケーブルガイド1の一端部が車両後方へ傾斜するように支持されているので、スライドドア8Dを開く際に、ケーブルガイド1の第2の区間82の長手方向に作用する力が、第1の区間81等を円滑に逆方向へ屈曲させる力として変換され易くなり、当該第2の区間82の座屈等を防止して、ケーブルガイド1を第1屈曲形態から第2屈曲形態へ円滑に屈曲変形させることができる。

[0064]

また、ケープルガイド1を、屈曲自在な筒状のチュープ体40で行っているため、ケープル2に対する防水、防塵対策等が可能となる。また、各リンク部材3同士のがたっきに起因する音を防止することもできる。

[0065]

【発明の効果】

請求項1ないし5に記載の発明によれば、第1支持部材及び第2支持部材のうちの少なくともいずれか一方が、ケーブルガイドの一端部又は他端部を、所定の移動方向と路垂直な上下方向に首振り可能な状態で支持するようになっているため、移動に伴って第1部材又は第2部材の上下方向に対する姿勢角度が変化したり、上下位置が変化した場合にも、このような姿勢又は位置変化によってケーブルガイドに無理な力が加わるのを防止することができ、第1部材又は第2部材の上下方向に対する姿勢角度変化や位置変化に対応できる

[0066]

50

40

30

10

請求項3に記載の発明によれば、第1支持部材及び第2支持部材の両方が、ケープルガイドの一端部及び他端部を上下方向に首振り可能な状態でそれぞれ支持しているため、移動に伴う第1部材又は第2部材の上下方向に対する姿勢角度変化及び位置変化によってケープルガイドに無理な力が加わるのをより確実に防止することができ、第1部材又は第2部材の上下方向に対する姿勢角度変化や位置変化により確実に対応できる。

【図1】本発明の実施の形態に係るケープル支持部構造(全閉状態)を示す概略平面図である。

- 【図2】同上のケープル支持部構造(全開状態)を示す概略平面図である。
- 【図3】同上のケープル支持部構造においてスライドドアが開閉される際の状態を示す概 10 略平面図である。
- 【図4】同上のケープル支持部構造の車体本体側部分の要部拡大図である。
- 【図5】同上のケーブル支持部構造の車体本体側部分の要部拡大図である。
- 【図6】第1支持部材の固定部材の構成を一部破断して示す図である。
- 【図7】第1支持部材の連結部材の構成を示す図である。
- 【図8】図1のケープル支持部構造のドア側部分の要部拡大図である。
- 【図9】同上のケープル支持部構造のドア側部分の要部拡大図である。
- 【図10】第2支持部材の固定部材の構成を一部破断して示す図である。
- 【図11】第2支持部材の固定部材の構成を示す図である。
- 【図12】第2支持部材の連結部材の構成を示す図である。
- 【図13】第2支持部材の連結部材の構成を一部破断して示す図である。
- 【図14】ケーブルガイドを構成するリンク部材の側面図である。
- 【図15】同上のリンク部材の正面図である。
- 【図16】図14及ひ図15におけるVII-VII線断面図である。
- 【図17】一方向に屈曲可能にリンク部材同士が連結された状態を示す断面図である。
- 【図18】双方向に屈曲可能にリンク部材同士が連結された状態を示す断面図である。
- 【図19】ケープルガイドを覆うチュープ体を示す斜視図である。

【符号の説明】

1 ケープルガイド

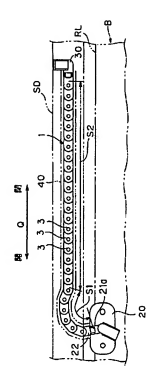
【図面の簡単な説明】

- 2 ケープル
- 3 リンク部材
- 20 第1支持部材
- 21 固定部材
- 22 連結部材
- 30 第2支持部材
- 81 固定部材
- 32 連結部材
- 40 チュープ体
- B 車体本体
- Q スライド移動方向
- 8D スライドドア
- T 上下方向

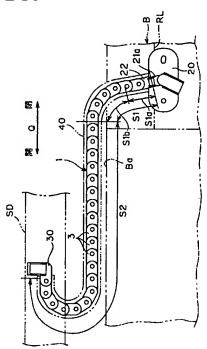
20

30

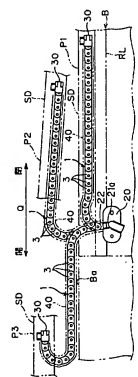
[図1]



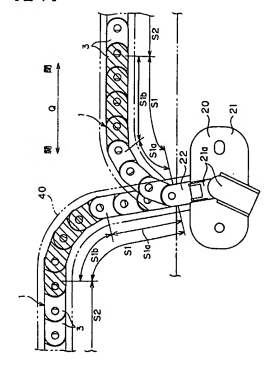
[22]



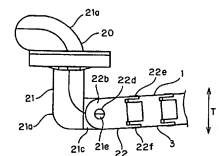
[23]



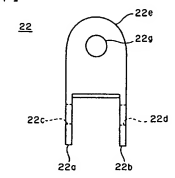
[図4]



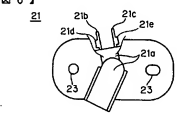
[25]



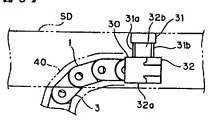
【図7】



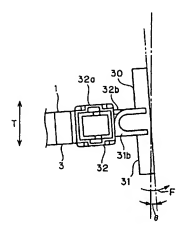
[26]



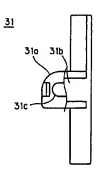
[28]



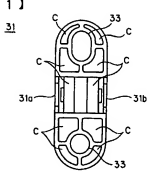
[29]



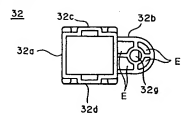
[🛛 1 0]



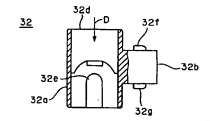
[図11]



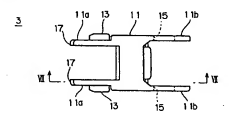
[図12]



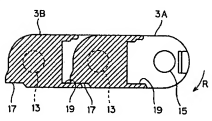
[🛛 1 3]



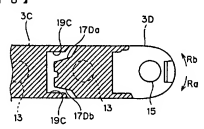
[図14]



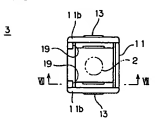
[217]



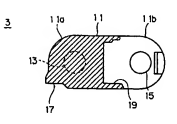
[図18]



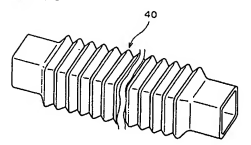
[図15]



[**2**16]



[図19]



フロントページの統ま

(51) Int. CI. 7

H 0 5 K 7/00

FΙ

H05K 7/00

H 0 2 G 3/28

テーマコード(参考)

В

Fターム(参考) 5G357 DA06 DB03 DC12 DD01 DD06 DD10 DD16

5G363 AA07 BA02 BB01 DC03